

Carro móvil para Raman Rxn2

Lleve el laboratorio al proceso con el carro móvil para el Raman Rxn2



Más información y precios actuales:

www.ar.endress.com/KRC

Ventajas:

- Diseño semipersonalizado de grado médico
- Construcción duradera de aluminio/acero con recubrimiento de pulvimetal completo (blanco)
- Movilidad fácil con ruedas giratorias dobles de 5" con freno
- Ruta de los cables integrado en columnas
- Regleta de enchufes y toma de corriente de entrada trasera integrados
- Estabilizador de sonda trasera práctico
- Cajón adicional de 4" para un mayor almacenaje

Resumen de especificaciones

- **Dimensiones de la unidad (ancho x alto x profundo en mm)**
Carro: 685 × 1.022 (tabla horizontal) × 753 Caja de envío: 902 x 1.549 x 1.276
- **Peso (kg)** Carro: 59 Caja de envío: 179, dependiendo de la configuración del carro y los accesorios

Ámbito de aplicación: La fácil movilidad del carro de accesorios Raman Rxn2, ergonómico y de calidad médica, es especialmente útil en el desarrollo de procesos, donde un solo instrumento puede tener que soportar varios proyectos en curso. El carro móvil Raman Rxn2 incluye una posición de montaje segura para el analizador, un cómodo lugar de almacenamiento integrado para las sondas y la óptica, un soporte para el compartimento de muestras para los análisis de rutina, un cómodo lugar de almacenamiento para el cable de fibra óptica y disposiciones de montaje para la HMI de control del instrumento. Disponible con todas las configuraciones de Raman Rxn2.

Características y especificaciones

Measuring principle

Espectroscopia Raman

Dimensiones de la unidad (ancho x alto x profundo en mm)

Carro: 685 × 1.022 (tabla horizontal) × 753

Caja de envío: 902 x 1.549 x 1.276

Peso (kg)

Carro: 59

Caja de envío: 179, dependiendo de la configuración del carro y los accesorios

Materiales de construcción

Carro: Aluminio y acero con acabado de pintura en polvo duradera
Estantes para accesorios y almacenamiento de sondas de polietileno de alta densidad (HDPE) y Delrin

Superficie de contacto de los neumáticos de poliuretano con ruedas de bloqueo de poliamida

Caja de envío: Madera tratada térmicamente, según NIMF 15, con el marcado correspondiente

Compatibilidad del analizador

Analizador Raman Rxn2

Cableado

Precableado para la instalación de Raman Rxn2 integrado, que incluye: analizador, pantalla táctil HMI y accesorio de calibración

Precableado para la instalación de Raman Rxn2 no integrado, que incluye: analizador, Raman Runtime HMI u otro ordenador/monitor y accesorio de calibración

Fuente de alimentación

Universal 100-240 V CA, 50-60 Hz, 10 A máx. con entrada IEC C14
Incluido el cable de alimentación de 3 m para EUA

Conectividad de red

Dos conectores Ethernet RJ45 10/100/1000 para protocolos de automatización del analizador

Más información www.ar.endress.com/KRC